


Wszystcyżbyś, autorze! dożywając tego, przysięś si własności Zespołu Usług Pożyczkowych-Inwestycyjnych (ZPIPI Sp. z o.o.). Niniejsze Przesiężenie jest wynikiem pod warunkiem że nie będzie kopijowania, ani udostępniania bez uzgodnienia z Zespołem Usług Pożyczkowych-Inwestycyjnych i Budowlanych ZPIPI Sp. z o.o. Nie należy odnieść wyznaczonego w Przesiężeniu datę, czy używać np. jako szablonu. Przed przyjęciem niniejszego Przesiężenia, wszystkie wyznaczone należy sprawdzić do poznania. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do poligrafii. W przypadku zobowiązania wyznaczonego pominięty przysiężnik dateli i oświadczenia, podjętego oświadczenia podawania wyznaczonego si przysiężnik dateli.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Olsztynie Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn

Opracowanie:
Projekt budowlany
Projekt zagospodarowania teren

 ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
Sp. z o.o.,
ZPUBIP

<p>Biuro: 10-145 Olaszyn ul. Morska 10a tel/fax (089) 527-27-05 e-mail: biuro@zupib.pl</p>	<p>Pracownia 10-518 Olaszyn ul. Mazurska 2/E tel/fax (089) 527-22-75 e-mail: pracownia@zupib.pl</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Projektanci:

mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz
upr. inż. inżynierowie w zakresie: sieci,
instalacji sanitarnych i ochrony środowiska
Nr 126/80/O.L. - 168/81/O.L. - 109/94/O.L.
z 82 inst 1 n 1 85 inst 1 87 81 inst 10 i 14 b c

Sprawdzający

Onracowiliac

--	--

--	--

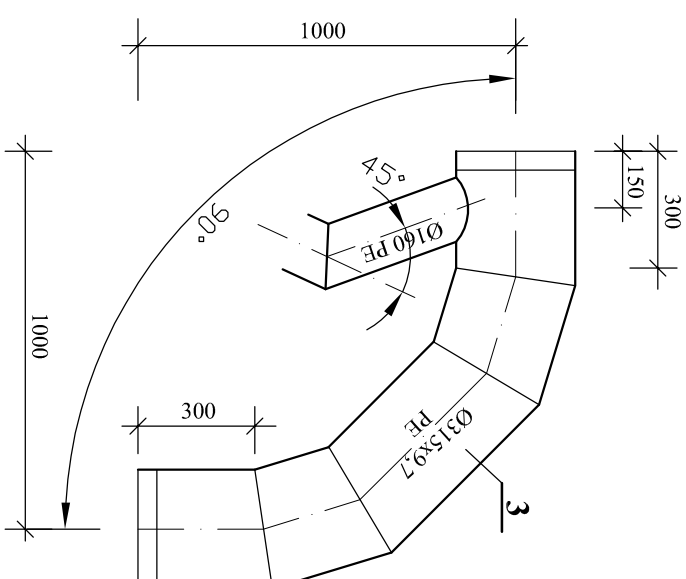
Komora pomiarowa 2BIS - rzut, przekroje

Branza: Sanitarna

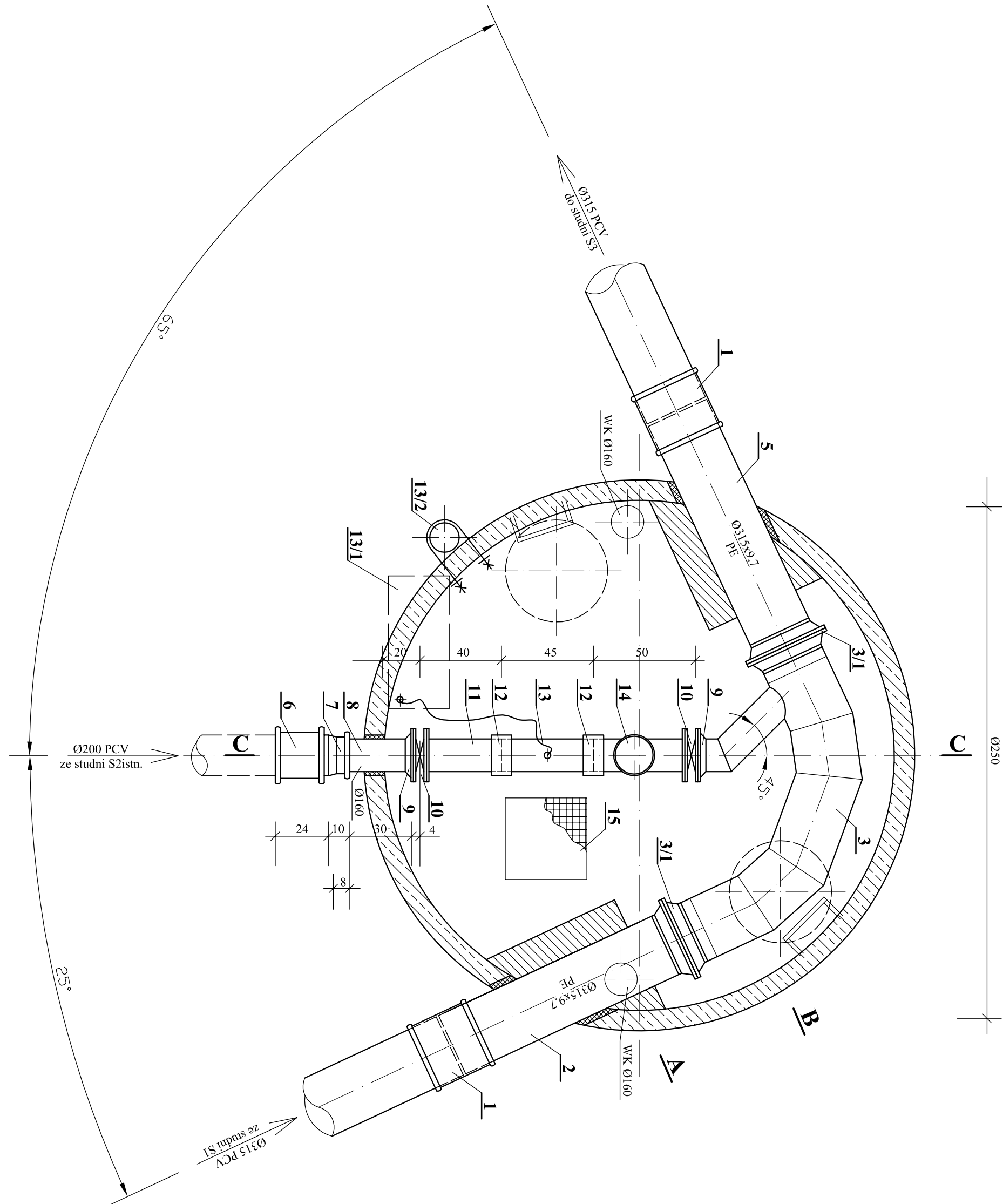
Numer rysunku:

[illegible]

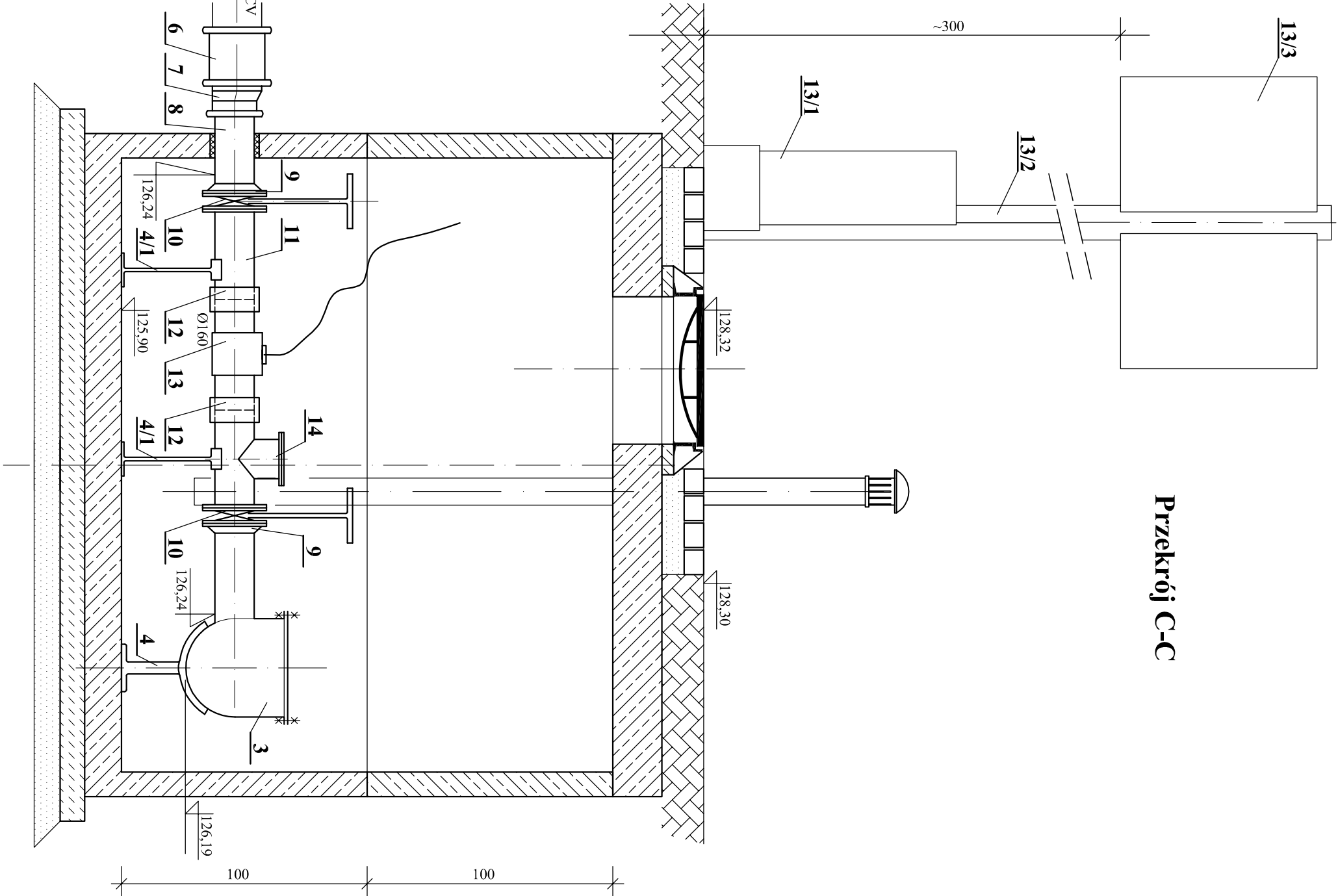
Pozycja 3



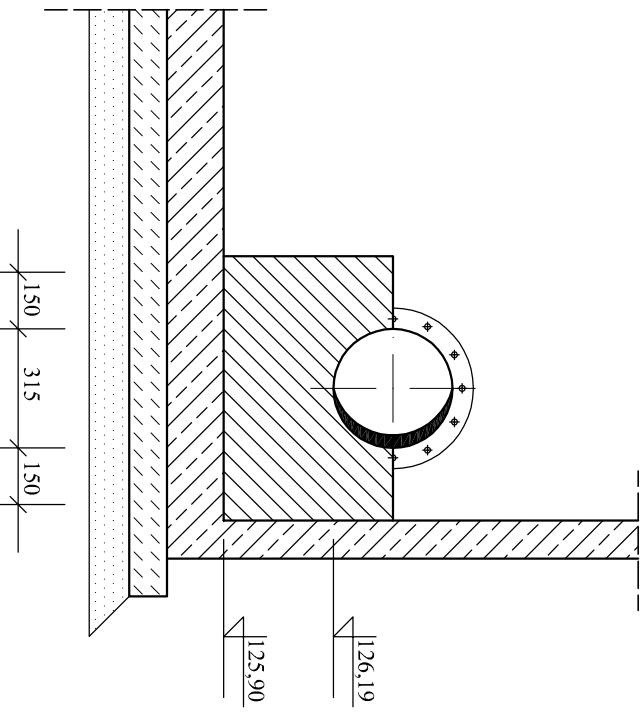
Rzut



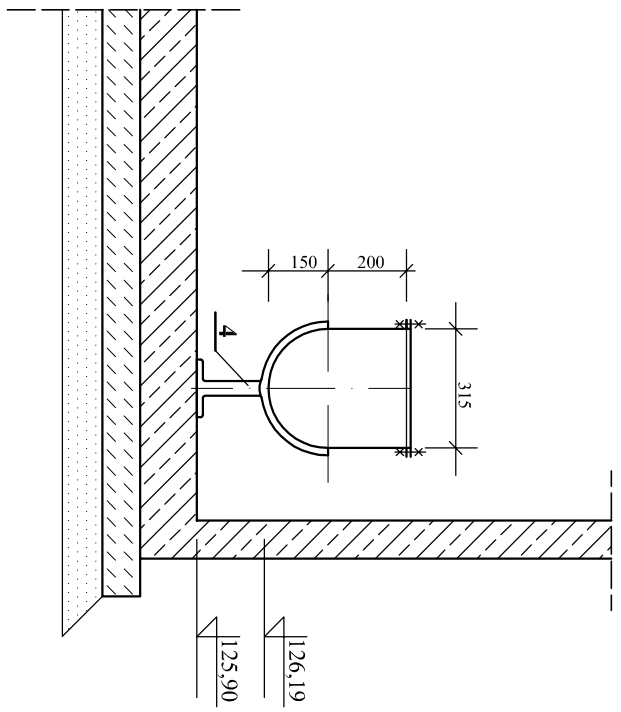
Przekrój C-C



Przekrój A-A



Przekrój B-B

Rzut
omiaro

15	Kratki studzienki 40x40	K.O.	1	1
14	Kształta odbywa z rowizja jednokohierzowa DN 160 L=400	Afline-Time	1	
13.5	Panel instalacji fotowoltaznej	Afline-Time	2	
13.2	Uchwy mrowy O150 instalacji fotowoltaznej	Afline-Time	1	
13.1	Szafka podowa czujnika przeplywu	Afline-Time	1	
13	Czynnik przeplywu przeplywomierz GROM-BLUE 160	Afline-Time	1	
12	Osaska licznica DN160	Afline-Time	1	
11	Krociec montazowy jednokohierzowy DN 159x2 L=400	K.O.	1	
10	Zasawa mozowa miqdzykohierzowa DN150	K.O.	2	
9	Kohierz specjalny dwukohierzowy DN160 z nieszczelnosci uszczelnieniem	Żelwio	2	
8	Krociec bory DN160x4 L=400 - szlifierkowy	PE	1	
7	Rektifika miedzianowa DN200/160	PCV	1	
6	Złagzka dwutekietowa DN200	PCV	1	
5	Krociec bory O315x7 L=1200	PE	1	
4.1	Podpora K.O. mroczegu DN160	K.O.	2	
4	Podpora K.O. mroczegu DN135	K.O.	2	
3.1	Tuleja kohierzowa z kpl. kohierzy K.O. DN315	PE	4	
3	Luk bory 90° O315 D=1000, odgłgzczenie O160 - koryto owarte	PE	1	
2	Krociec bory O315x7 L=1200	PE	1	
1	Złagzka dwutekietowa DN315	PCV	2	
1			3	
L.p.	Oznaczenie			
		Wykominie	losc	

Sp. z o.o.

Pracownia
518 Olsztyńska 2/8
527-22-79
@zupib.p

1

— 100 —

11

11

— 111 —